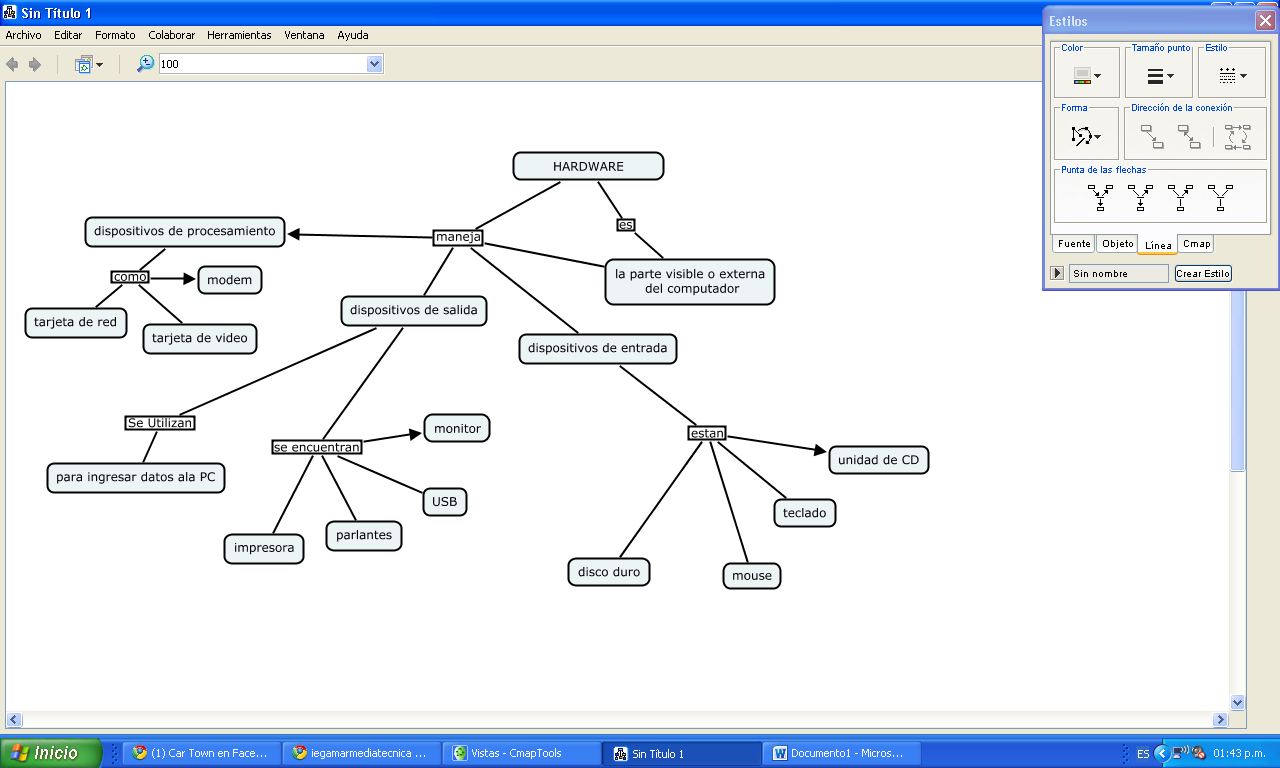
**ACTIVIDAD**

1. DESCRIBIR POR MEDIO DE UN MAPA CONCEPTUAL QUÉ ES HARDWARE Y

SUS TIPOS DE DISPOSITIVOS

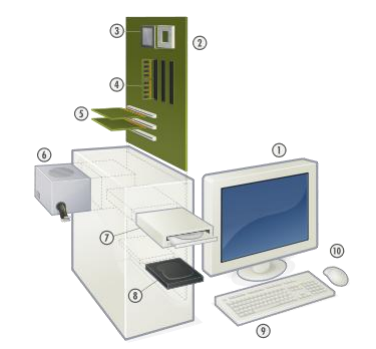


2. COMPLETAR LOS NOMBRE CORRESPONDIENTES A LA IMAGEN Y EL TIPO

DE DISPOSITIVO



1. Monitor
2. Placa madre
3. procesador
4. Memoria RAM
5. Ranuras dim, sim
6. Fuente de poder
7. Lector o unidad de CD
8. Disco duro
9. Teclado
10. Mouse



1°).R//: EL MONITOR DE COMPUTADORA ES UN VISUALIZADOR QUE MUESTRA AL USUARIO LOS RESULTADOS DEL PROCESAMIENTO DE UNA COMPUTADORA MEDIANTE UNA INTERFAZ.

2°).R//: LA PLACA BASE, TAMBIÉN CONOCIDA COMO PLACA MADRE O TARJETA MADRE ES UNA TARJETA DE CIRCUITO IMPRESO A LA QUE SE CONECTAN LOS COMPONENTES QUE CONSTITUYEN LA COMPUTADORA U ORDENADOR. ES UNA PARTE FUNDAMENTAL A LA HORA DE ARMAR UNA PC DE ESCRITORIO O PORTÁTIL.

3°).R//: es el circuito integrado central y más complejo de un sistema informático; a modo de ilustración, se le suele asociar por analogía como el «cerebro» de un computador. Es un circuito integrado constituido por millones de componentes electrónicos. Constituye la unidad central de procesamiento (CPU) de un PC catalogado como microcomputador

4°).R//: RAM: es la memoria desde donde el procesador recibe las instrucciones y guarda los resultados.

* ROM: es un medio de almacenamiento utilizado en ordenadores y dispositivos electrónicos, que permite solo la lectura de la información y no su escritura, independientemente de la presencia o no de una fuente de energía.

5°).R//: son dispositivos con diversos circuitos integrados, y controladores que, insertadas en sus correspondientes ranuras de expansión, sirven para ampliar las capacidades de un ordenador.

6°).R//: La fuente de poder, fuente de alimentación o fuente de energía es el dispositivo que provee la electricidad con que se alimenta una computadora u ordenador. Por lo general, en las computadoras de escritorio (PC), la fuente de poder se ubica en la parte de atrás del gabinete, junto a un ventilador que evita su recalentamiento.

7°).R//: es un prensado disco compacto que contiene los datos de acceso, pero sin permisos de escritura, un equipo de almacenamiento y reproducción de música, el CD-ROM estándar fue establecido en 1985 por Sony y Philips.

8°).R//: es un dispositivo de almacenamiento de datos no volátil que emplea un sistema de grabación magnética para almacenar datos digitales. Se compone de uno o más platos o discos rígidos, unidos por un mismo eje que gira a gran velocidad dentro de una caja metálica sellada.

9°).r//: informática un teclado es un periférico de entrada o dispositivo, en parte inspirado en el teclado de las máquinas de escribir, que utiliza una disposición de botones o teclas, para que actúen como palancas mecánicas o interruptores electrónicos que envían información a la computadora.

10°).r//: es un dispositivo de señalización que funciona mediante la detección de dos dimensiones movimiento relativo a su superficie de apoyo. Físicamente, un ratón se compone de un objeto a cabo bajo una de las manos del usuario, con uno o más botones.